
Ręczne skiaskopy do badania refrakcji.

Skiaskop BETA200 ma zastosowanie do precyzyjnego pomiaru błędu refrakcji zarówno w stanach krótkowzroczności i dalekowzroczności, jak i w astygmatyzmie.

Dostępne są dwie wersje:

Skiaskop punktowy z okrągłym punktem świetlnym i bardziej powszechnie stosowany skiaskop szczelinowy z obrazem szczeliny świetlnej, która ułatwia badanie.

HEINE ParaStop® i filtr polaryzacyjny.

Skiaskop BETA200 z ParaStop cechuje najnowsza optyka, z wielowarstwowym pokryciem soczewek, w celu osiągnięcia wyjątkowo jasnego refleksu dna oka i łatwiejszego wykrycia punktu neutralizacji. ParaStop został opracowany przez HEINE w celu łatwego i dokładnego wyboru równoległego strumienia oświetlenia. Upraszcza i przyspiesza dokładne wyznaczenie osi cylindra strumienia światła, a także weryfikację cylindra światła po refrakcji.

Skiaskop HEINE BETA200® z HEINE ParaStop®
HEINE ParaStop® zapewnia precyzyjny wybór strumienia światła


[01]

- ∴ **ParaStop.** Precyzyjne, łatwe wyznaczenie strumienia równoległego.
- ∴ **Kształt ergonomiczny.** Zabezpiecza okolicę oka przed światłem rozproszonym.
- ∴ **Technologia ksenonowo-halogenowa XHL.** Zapewnia jasne, białe światło. Jasny refleks dna oka, łatwe wyznaczenie punktu neutralnego (zwrotnego).
- ∴ **Skiaskop szczelinowy lub punktowy.** Wystarczy zmienić żarówkę.
- ∴ **Metalowa regulacja parametrów.** Wytrzymała.
- ∴ **Pojedyncza regulacja zbieżności i obrotu strumienia.** Komfortowe użytkowanie.
- ∴ **Szczelny, zabezpieczony przed kurzem.** Nie wymaga konserwacji.
- ∴ **Wbudowany filtr polaryzacyjny.** Eliminuje światło rozproszone i wewnętrzne refleksy w celu uzyskania jaśniejszego refleksu żrenicy.
- ∴ **Filtr pomarańczowy (opcjonalny).** Zmniejsza efekt oślepienia pacjenta bez wpływu na refleks dna oka.
- ∴ **Odłączalna podpórka brwiowa.** W celu zwiększenia komfortu użytkowania.
- ∴ **Uchwyt kart fiksacyjnych (opcjonalny).** W celu retinoskopii dynamicznej.

Skiaskop BETA 200 szczelinowy	2,5V	3,5V
z ksenonowo-halogenową żarówką XHL, bez rękojeści	C-001.15.353	C-002.15.353
Zapassowa żarówka ksenonowo-halogenowa XHL	X-001.88.087	X-002.88.089
Zapassowa żarówka ksenonowo-halogenowa XHL zamieniająca na skiaskop punktowy	X-001.88.088	X-002.88.090



Pomarańczowy filtr dla pacjentów wrażliwych na światło [01]	C-000.15.359
Karty fiksacyjne z uchwytem, do skiaskopii dynamicznej	C-000.15.360

- ∴ Opatentowany ParaStop®
- ∴ Metalowa regulacja
- ∴ Zabezpieczony przed kurzem
- ∴ Szczelinowy **lub** punktowy poprzez wymianę żarówki

Zestawy okulistyczne HEINE





Kompletny zestaw zawiera: **skiaskop szczelinowy BETA 200**
zapasową żarówkę
twarde etui

Zestawy skiaskopowe BETA 200	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
Rękojeść bateryjna BETA	C-034.10.118		
Rękojeść akumulatorowa BETA R ładowana bezpośrednio z sieci		C-034.20.376	C-034.27.376
Rękojeść akumulatorowa BETA TR z transformatorem sieciowym		C-034.20.384	C-034.27.384
Rękojeść akumulatorowa BETA NT z ładowarką NT 300		C-034.20.420	
 Rękojeść akumulatorowa BETA L z ładowarką NT 300			C-034.29.420



Kompletny zestaw zawiera:
oftalmoskop BETA 200S, skiaskop szczelinowy BETA 200
po 1 zapasowej żarówce
twarde etui

Zestawy diagnostyczne BETA	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
Rękojeść bateryjna BETA	C-262.10.118		
Rękojeść akumulatorowa BETA R ładowana bezpośrednio z sieci		C-262.20.376	C-262.27.376
Rękojeść akumulatorowa BETA TR z transformatorem sieciowym		C-262.20.384	C-262.27.384
Rękojeść akumulatorowa BETA NT z ładowarką NT 300		C-262.20.420	
 Rękojeść akumulatorowa BETA L z ładowarką NT 300			C-262.29.420

: Rękojeść akumulatorowa ze wskaźnikiem stanu naładowania w zakrętce rękojeści.